#### (12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

#### (19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



# 

### (43) Internationales Veröffentlichungsdatum 24. Februar 2005 (24.02.2005)

#### **PCT**

## (10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2005/017328 A1

F01P 7/16 (51) Internationale Patentklassifikation7:

PCT/EP2004/008616 (21) Internationales Aktenzeichen:

(22) Internationales Anmeldedatum:

31. Juli 2004 (31.07.2004)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität: 14. August 2003 (14.08.2003) DE 103 37 413.2

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): DAIMLERCHRYSLER AG [DE/DE]; Epplestrasse 225, 70567 Stuttgart (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): BRAUN, Hans

[DE/DE]; Tegernseestrasse 48, 70378 Stuttgart (DE). KÖRBER, Ralf [DE/DE]; Schönbühlstrasse 42, 70188 Stuttgart (DE). TIMMANN, Michael [DE/DE]; Bergstrasse 50, 72184 Eutingen (DE). WEEBER, Jochen [DE/DE]; Hornbergstrasse 22, 70794 Filderstadt (DE).

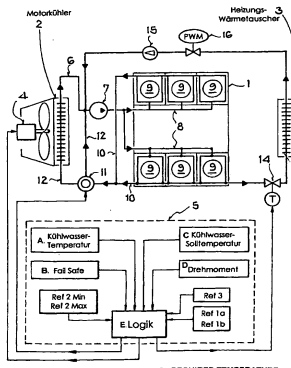
(74) Anwälte: ESCHBACH, Arnold usw.; DaimlerChrysler AG, Intellectual Property Management, IPM-C106, 70546 Stuttgart (DE).

(81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: METHOD FOR ADJUSTING A COOLANT FLOW BY MEANS OF A HEATING CUT-OFF VALVE

(54) Bezeichnung: VERFAHREN ZUR REGULIERUNG DES KÜHLMITTELFLUSSES MIT EINEM HEIZUNGSABSPERR-VENTIL



- 2...RADIATOR
- 3...HEATING NEAT EXCHANGER
- COOLANT TEMPERATURE **B...FAIL SAFE**
- C. REQUIRED TEMPERATURE
- D...TORQUE

- (57) Abstract: The invention relates to a control method for the valves of a three-way thermostat and a heating cut-off valve in a refrigerating plant. The valves are arranged in said refrigerating plant in such a way that during a motor heating phase to the operating temperature thereof, the coolant is immobilised in cooling channels so far as the coolant temperature exceeds a determined reference value.
- (57) Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft ein Verfahren zur Ansteuerung der Ventile im Dreiwegethermostaten und im Heizungsabsperrventil einer Kühlanlage. Die Ventilstellung in der Kühlanlage wird hierbei, so gewählt, dass während der Warmlaufphase des Motors, bis dieser seine Betriebstemperatur erreicht hat, das Kühlmittel in den Kühlkanälen zum Stehen gebracht wird, bis die Kühlmitteltemperatur einen vorgegebenen Referenzwert überschreitet.

WO 2005/017328 A1

# WO 2005/017328 A1



PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

#### Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht

 vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche geltenden Frist; Veröffentlichung wird wiederholt, falls Änderungen eintreffen

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.